

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumnos: **Flor Marisol López Hidalgo**

Nombre del profesor: **Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen**

Nombre del trabajo: **Cuadro Sinoptico**

Materia: **Patología del Adulto**

Carrera: **Licenciatura en enfermería**

Grado: **6to cuatrimestre**

Grupo: **A**

PASIÓN POR EDUCAR

## 2.1. Problemas de hígado y vías biliares

### HÍGADO

Órgano grande ubicado en la parte superior del abdomen limpia la sangre y ayuda a la digestión secretando bilis

- Pesa alrededor de 1,3 kg en el adulto - Se ubica por debajo del diafragma y ocupa gran parte del hipocondrio derecho
- Se divide en 2 lóbulos grandes (lóbulos derecho e izquierdo) y 2 lóbulos más pequeños (los lóbulos caudado y cuadrado).

### PROBLEMAS HEPÁTICOS

Se aplica a muchas enfermedades que impiden que el hígado funcione o evitan que trabaje bien, el dolor abdominal, el color amarillo de la piel o los ojos o los resultados anormales de las pruebas de la función hepática pueden sugerir.

#### \*Hepatitis

Es la inflamación del hígado, la hinchazón y daño puede afectar el buen funcionamiento de este órgano

#### \*Cirrosis hepática

Se refiere a la cicatrización del hígado que da como resultado una función hepática anormal como consecuencia de una lesión hepática crónica

#### \*Cáncer del hígado

Los virus de la hepatitis B y C a veces pueden causar cáncer, porque cambian el ADN de las células hepáticas, el código genético que da las instrucciones de reproducción a la célula cuando se apoderan de las células para multiplicarse

### PROBLEMAS BILIARES

Son depósitos duros de bilis que se pueden formar en la vesícula biliar, el hígado produce la bilis, un fluido digestivo que se almacena en tu vesícula biliar y cuando comes, la vesícula biliar se contrae y libera bilis en el intestino delgado

#### \* Colelitiasis

Es la formación de piedras (cálculos) en el interior de la vesícula biliar

#### \*Colecistitis

Inflación de la vesícula biliar ocasionada principalmente por cálculos y con menos frecuencia por barro biliar

#### \*Cáncer de vesícula

Es un crecimiento anormal de células que comienza en la vesícula biliar

## 2.2. Patologías de eliminación urinaria

### DEFINICIÓN

Los trastornos de la eliminación urinaria, representados fundamentalmente por la aparición de síntomas del tracto urinario inferior (STUI), constituyen uno de los problemas médico-quirúrgicos más relevantes en el paciente mayor, con un impacto negativo en su calidad de vida

Las enfermedades renales pueden ponerse de manifiesto tanto a través de datos bioquímicos como clínicos. En uno de estos puede destacar el aumento en las concentraciones séricas de urea y creatinina, las patologías en la composición fisicoquímicas

### LAS PRINCIPALES PATOLOGÍAS

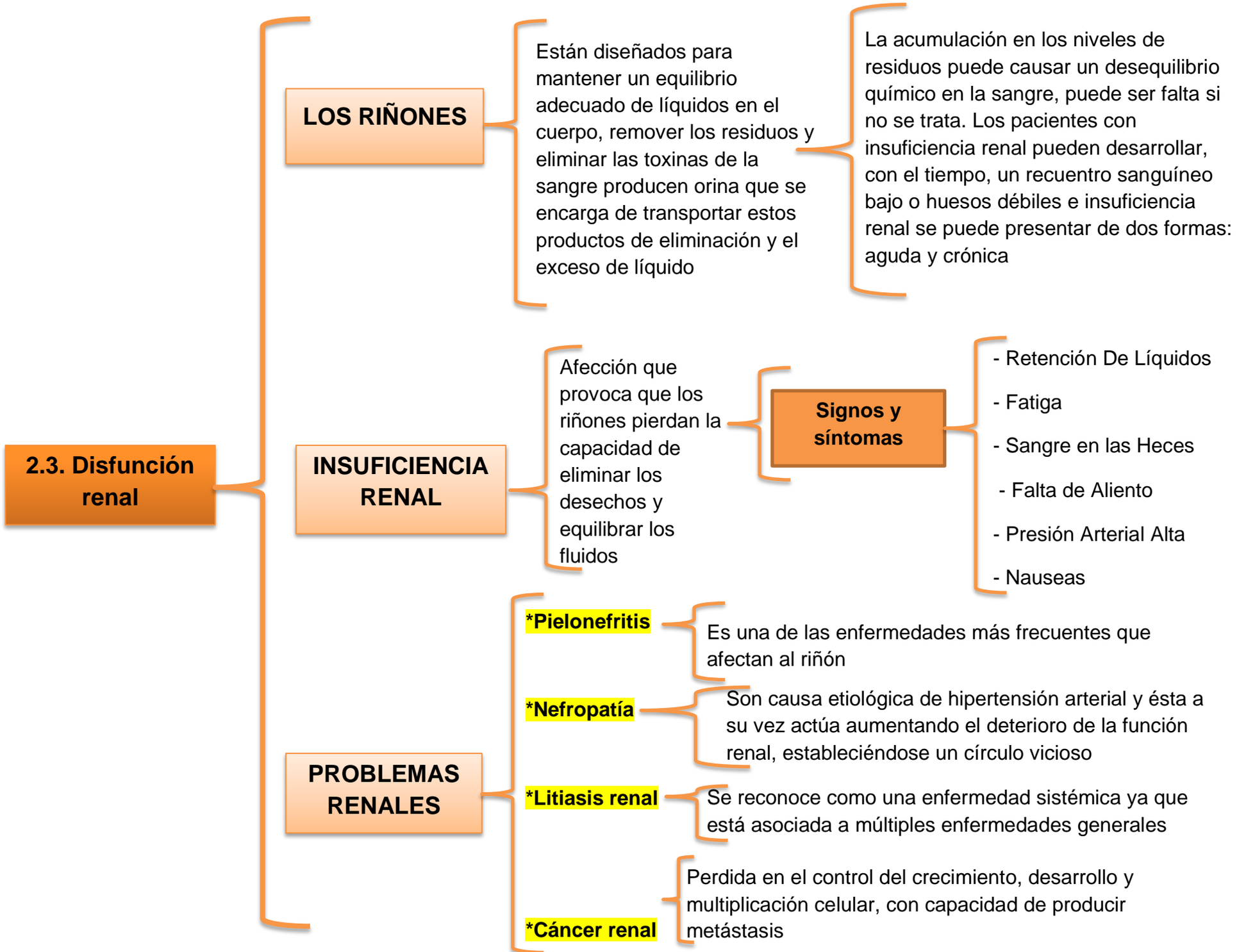
La presencia de elementos formes sanguíneos, bacterias, hongos, parásitos y elementos celulares procedentes de descamación

- Síndrome urinario se caracteriza esencialmente por
- Alteraciones de la diuresis
- Alteraciones de la micción
- Alteraciones en la composición de la orina
- Hematuria: se trata de la presencia de sangre en la orina, ya sea de forma visible.
- Hemoglobinuria: se define como la presencia de hemoglobina libre en la orina

### HIPERTENSIÓN ARTERIAL DE ORIGEN RENAL

Es la hipertensión arterial debido al estrechamiento de las arterias que llevan la sangre a los riñones esta afección también se denomina estenosis arterial renal la arteria renal es un bloqueo en las arterias debido al colesterol alto problema ocurre cuando una sustancia grasa y pegajosa, llamada placa, se acumula en el revestimiento interno de las arterias, causando un trastorno llamado aterosclerosis

Los pacientes nefrológicos presentan frecuentemente elevaciones de la tensión arterial. La hipertensión arterial de origen renal representa el 12-15 % de todos los casos de hipertensión



## 2.4. Disfunción urológica

### DEFINICIÓN

Es la incapacidad de lograr o mantener una erección lo suficientemente firme como para tener una relación sexual

También puede ser la incapacidad total de producir una erección, la inhabilidad de hacerlo con consistencia o la tendencia de mantener solamente erecciones breves

### CAUSAS FÍSICAS

Se conoce como impotencia, pero hoy en día esta palabra se usa con menos frecuencia para no confundirla con otros significados de dicho término que no sean médicos

- Una enfermedad una lesión o efectos secundarios por drogas
- Daño o afección a los nervios o deterioro al flujo de sangre en el pene
- Abuso del consumo del alcohol
- Tabaquismo
- Falta de ejercicio

### PROBLEMAS UROLÓGICOS

#### \*Infección urinaria

Son las infecciones bacterianas más frecuentes en la población anciana. Su prevalencia aumenta con la edad, puesto que el envejecimiento produce una alteración de los mecanismos defensivos frente a la infección

#### \*Derivaciones urinarias

La vejiga se debe extraer o ya no podrá almacenar orina, en estos casos se requiere un tipo de derivación denominado derivación urinaria

#### \*Cáncer de próstata

Se forma en las células de la glándula prostática. Muchos cánceres de próstata crecen lentamente, siendo poco probable que se diseminen, pero algunos pueden crecer más rápidamente

**Bibliografía:** UDS. Antología de patología del adulto. Unidad II. Utilizada el 11 de junio 2021. PDF